

Desktop non administrable

Rack non administrable

Web Manageable

<div><div>ZyXEL ES-105A</div><div></div><div><p>Nombre de ports disponibles: 5</p><ul style="list-style-type: none">• 5-port 10/100Base-TX• 2 hardware configured QoS Priority Ports• Non-blocking backplane 1,0Gbps• Max power consumption: 2,15 watt• Dimensions: 121 (W) x 75 (W) x 26 (H) mm• External Power Supply</div><div><div>ZyXEL ES-108A</div><div></div><div><p>Nombre de ports disponibles: 8</p><ul style="list-style-type: none">• 8-port 10/100Base-TX• 3 hardware configured QoS Priority Ports• Non-blocking backplane 1,6Gbps• Max power consumption: 2,75 watt• Dimensions: 154,5 (W) x 85 (W) x 26 (H) mm• External Power Supply</div><div><div>ZyXEL ES-108P</div><div></div><div><p>Nombre de ports disponibles: 8</p><ul style="list-style-type: none">• 8-port 10/100Base-TX• Non-blocking backplane 1,6Gbps• Max power consumption: 3,44 watt• Dimensions: 194 (W) x 85 (W) x 25 (H) mm• Internal Power Supply</div><div><div>ZyXEL ES-116P</div><div></div><div><p>Nombre de ports disponibles: 16</p><ul style="list-style-type: none">• 16-port 10/100Base-TX• Non-blocking backplane 3,2Gbps• Max power consumption: 6,44 watt• Dimensions: 215 (W) x 133 (W) x 42 (H) mm• 19" rackmount brackets included• Internal Power Supply</div></div></div></div></div>	<div><div>ZyXEL ES-124P</div><div></div><div><p>Nombre de ports disponibles: 24</p><ul style="list-style-type: none">• 24-port 10/100Base-TX• Non-blocking backplane 4,8Gbps• Max power consumption: 7,26 watt• Dimensions: 267 (W) x 152,5 (W) x 42 (H) mm• 19" rackmount brackets included• Internal Power Supply</div><div><div>ZyXEL GS-105A</div><div></div><div><p>Nombre de ports disponibles: 5, tous gigabit</p><ul style="list-style-type: none">• 5-port 100/1000Base-T• Non-blocking backplane 10Gbps• Max power consumption: 7,5 watt• Dimensions: 165 (W) x 100 (D) x 32,5 (H) mm• External Power Supply</div><div><div>ZyXEL GS-108A</div><div></div><div><p>Nombre de ports disponibles: 8, tous gigabit</p><ul style="list-style-type: none">• 8-port 100/1000Base-T• Non-blocking backplane 16Gbps• Max power consumption: 13,2 watt• Dimensions: 165 (W) x 100 (D) x 32,5 (H) mm• External Power Supply</div></div><div><div>Caractéristiques Série 100 de ZyXEL</div><div><ul style="list-style-type: none">• 802.1p QoS tag pass-through• 802.1q Vlan tag pass-through (ES-116P/ES-124/GS-105A/GS-108A seulement)• Contrôle Broadcast Storm (ES-116P/ES-124P seulement)• Silencieux, sans ventilateur• Boîtier métal avec possibilité de fixation murale</div></div></div></div>	<div><div>ZyXEL ES-1016B</div><div></div><div><p>Nombre de ports disponibles: 16</p><ul style="list-style-type: none">• 16-port 10/100Base-TX• Noiseless, no fan• Non-blocking backplane 3,2Gbps• Dimensions: 438 (W) x 130 (D) x 44,45 (H) mm• Max power consumption: 6,44 watt</div><div><div>ZyXEL ES-1024B</div><div></div><div><p>Nombre de ports disponibles: 24</p><ul style="list-style-type: none">• 24-port 10/100Base-TX• Noiseless, no fan• Non-blocking backplane 4,8Gbps• Dimensions: 438 (W) x 130 (D) x 44,45 (H) mm• Max power consumption: 7,26 watt</div><div><div>ZyXEL ES-1124</div><div></div><div><p>Nombre de ports disponibles: 26</p><ul style="list-style-type: none">• 24-port 10/100Base-TX• 2 x Gigabit dual personality ports, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)• Noiseless, no fan• Non-blocking backplane 4,8Gbps• Dimensions: 438 (W) x 161 (D) x 44,45 (H) mm• Max power consumption: 21 watt</div></div></div></div>	<div><div>ZyXEL GS-1116A</div><div></div><div><p>Nombre de ports disponibles: 16, tous gigabit</p><ul style="list-style-type: none">• 14-port 100/1000Base-T• 2 x Gigabit dual personality ports, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)• Non-blocking backplane 32Gbps• Dimensions: 438 (W) x 161 (D) x 44,45 (H) mm• Max power consumption: 17,3 watt</div><div><div>ZyXEL GS-1124A</div><div></div><div><p>Nombre de ports disponibles: 24, tous gigabit</p><ul style="list-style-type: none">• 22-port 100/1000Base-T• 2 x Gigabit dual personality ports, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)• Non-blocking backplane 48Gbps• Dimensions: 438 (W) x 161 (D) x 44,45 (H) mm• Max power consumption: 26,5 watt</div></div><div><div>Caractéristiques Série 1000/1100 de ZyXEL</div><div><ul style="list-style-type: none">• 802.1p QoS tag pass-through• 802.1q Vlan tag pass-through• Support Jumbo Frame (GS-116A/1124A seulement)• 2 files QoS hardware (ES-1124/GS-116A/ES-1124A seulement)• Silencieux, sans ventilateur (ES-1x00 seulement)• 1U, inclus kit pour montage en rack• Garantie à vie incluant les ventilateurs et le bloc d'alimentation (non cessible)</div></div></div>	<div><div>ZyXEL ES-1528</div><div></div><div><p>Nombre de ports disponibles: 28</p><ul style="list-style-type: none">• 24-port 10/100Base-TX• 2 x 100/1000Base-T• 2 x mini-GBIC SFP Slots• Noiseless, no fan• Non-blocking backplane 12,8Gbps• Dimensions: 438 (W) x 130 (D) x 44,45 (H) mm• Max power consumption: 11,6 watt</div><div><div>ZyXEL ES-1552</div><div></div><div><p>Nombre de ports disponibles: 52</p><ul style="list-style-type: none">• 48-port 10/100Base-T• 2 x 1000Base-T• 2 x MiniGBIC-Slot• Noiseless, no fan,• Non-blocking backplane 17,6Gbps• Dimensions: 441 (W) x 195 (D) x 44,45 (H) mm• Max power consumption: 20,5 watt</div><div><div>ZyXEL GS-1524</div><div></div><div><p>Nombre de ports disponibles: 24, tous gigabit</p><ul style="list-style-type: none">• 24-port 1000Base-T• 4 x MiniGBIC (shared)• Non-blocking backplane 48Gbps• Dimensions: 438 (W) x 215 (D) x 44,45 (H) mm• Max power consumption: 43 watt</div></div><div><div>Caractéristiques Série 1500 de ZyXEL</div><div><ul style="list-style-type: none">• Gestion simplifiée avec interface web• Protection CPU Storm Control• Processeur Content aware<p>Auto DoS (Denial of Service) prevention des attaques, protège des paquets illégaux TCP/IC/ICMP. Configurable en totalité ou par port.</p><p>Inspection Auto VoIP & transmission des paquets VoIP avec haute priorité et une garantie de bande passante. Support des protocoles :</p><p>SIP - Session Initiation Protocol MGCP - Media Gateway Control protocol SCCP - Skinny Client Control Protocol</p><ul style="list-style-type: none">• 256 Vlans statiques, 4096 Vlans dynamiques• Vlan port based• 802.3ad Agregation Port Static (trunk)• Port mirroring• Dynamic ARP pour la protection avancée de la sécurité• Contrôle de la bande passante en 7 étapes• 4 files QoS hardware• Méthode QoS : SPO, WRR• 1U, inclus kit pour montage en rack• Garantie à vie incluant les ventilateurs et le bloc d'alimentation (non cessible)</div></div></div></div>
---	---	---	---	---

ZyXEL France
1 rue des Vergers, Bât 1
69760 Limonest
France

Tél. : +33 (0)4 72 52 97 97
commercial@zyxel.fr


www.zyxel.fr

Hotline : 08 92 69 26 10 (0,34 EUR par minute)

Du lundi au jeudi 10h-12h / 14h-18h, le vendredi 10h-12h / 14h-17h

Administrable niveau 2


ZyXEL ES-2108



Nombre de ports disponibles: 8

- 8-port 10/100Base-TX
- Non-blocking backplane 5,6Gbps
- Fanless design, noiseless
- Dimensions: 250 (W) x 133 (D) x 37 (H) mm
- Max power consumption: 10 watt


ZyXEL ES-2024



Nombre de ports disponibles: 26

- 24-port 10/100Base-TX
- 2 x Gigabit dual personality ports, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)
- Non-blocking backplane 8,8Gbps
- Fanless design, noiseless
- Dimensions: 438 (W) x 173 (D) x 44.45 (H) mm
- Max power consumption: 25 watt


ZyXEL ES-2108-G



Nombre de ports disponibles: 9

- 8-port 10/100Base-TX
- 1 x Gigabit dual personality port, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)
- Non-blocking backplane 5,6Gbps
- Fanless design, noiseless
- Dimensions: 250 (W) x 133 (D) x 37 (H) mm
- Max power consumption: 10 watt


ZyXEL ES-2024PWR



Nombre de ports disponibles: 26

- 24-port 10/100Base-TX with 802.3af PoE. Max PoE power available 185 watt, equals 15,4 watt on 12-ports or 7,7 watt on 24-ports.
- 2 x Gigabit dual personality ports, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)
- Non-blocking backplane 8,8Gbps
- Low noise with variable fan speed control
- Dimensions: 438 (W) x 270 (D) x 44.45 (H) mm
- Max power consumption: 200 watt


ZyXEL ES-2108PWR



Nombre de ports disponibles: 9

- 8-port 10/100Base-TX with 802.3af PoE support on all 8 ports (15,4 watt on each port)
- 1 x Gigabit dual personality port, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)
- Non-blocking backplane 5,6Gbps
- Low noise with variable fan speed control
- Dimensions: 250 (W) x 235 (D) x 37 (H) mm
- Max power consumption: 200 watt


ZyXEL ES-2048



Nombre de ports disponibles: 50

- 48-port 10/100Base-TX
- 2 x Gigabit dual personality ports, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)
- Non-blocking backplane 13,6Gbps
- Dimensions: 438 (W) x 300 (D) x 44.45 (H) mm
- Max power consumption: 60 watt

ZyXEL GS-2024



Nombre de ports disponibles: 24, tous gigabit


- 22-port 100/1000Base-T
- 2 x Gigabit dual personality ports, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)
- Non-blocking backplane 48Gbps
- 1U, rackmount brackets included
- Dimensions: 440 (L) x 300 (D) x 44.45 (H) mm
- Max power consumption: 50 watt

Caractéristiques Série 2000 de ZyXEL

- 256 Vians statiques, 4096 Vians dynamiques
- Port VLAN Trunking
- STP/RSTP
- Lien LACP/Agregation Trunk
- Port d'authentification 802.1x
- IP Multicast & MVR (Multicast Vlan Registration)
- MAC forwarding/MAC filtering/MAC freeze
- Contrôle de la bande passante 64 Kbps
- 4 files QoS hardware (ES-2048 : 8)
- Méthode QoS : SPQ, WRR (+ WRG ES-2048)
- Diffserv incluant DSCP
- Relais DHCP
- Support Jumbo Frame (GS-2024 seulement)
- Clonage – copie du port setting d'un port à un autre port) en une seule étape
- Gestion out-of-band : port console et RJ-45 administrés via CLI, interface web et avec possibilité de télécharger des fichiers de configuration texte
- 1U, inclus kit pour montage en rack

Administrable niveau 2+


ZyXEL ES-3124



Nombre de ports disponibles: 28

- 24-port 10/100Base-TX
- 2 x 100/1000Base-T
- 2 x Gigabit dual personality ports, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)
- Non-blocking backplane 24Gbps
- Dimensions: 438 (W) x 270 (D) x 44.45 (H) mm
- Max power consumption: 50 watt
- Also available as 48VDC version, please order part no 91-010-004013B


ZyXEL GS-3012



Nombre de ports disponibles: 12, tous gigabit

- 8-port 100/1000Base-T
- 4 x Gigabit dual personality ports, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)
- Non-blocking backplane 24Gbps
- Dimensions: 438 (W) x 300 (D) x 44.45 (H) mm
- Max power consumption: 50 watt
- Also available as 48VDC version, please order part no 91-010-039004B


ZyXEL ES-3124PWR



Nombre de ports disponibles: 28

- 24-port 10/100Base-TX with 802.3af PoE
- Max PoE power (15,4watt) on all 24 ports.
- 2 x 100/1000Base-T
- 2 x Gigabit dual personality ports, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)
- Non-blocking backplane 12,8Gbps
- Dimensions: 438 (W) x 270 (D) x 44.45 (H) mm
- Max power consumption: 600 watt


ZyXEL GS-3012F



Nombre de ports disponibles: 12, tous gigabit

- 8-port mini-GBIC Gigabit Fibre SFP slots
- 4 x Gigabit dual personality ports, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)
- Non-blocking backplane 24Gbps
- Dimensions: 438 (W) x 225 (D) x 44.45 (H) mm
- Max power consumption: 50 watt
- Also available as 48VDC version, please order part no 91-010-050005B

ZyXEL ES-3148



Nombre de ports disponibles: 52

- 48-port 10/100Base-TX
- 2 x 100/1000Base-T
- 2 x Gigabit dual personality ports, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)
- Non-blocking backplane 12,8Gbps
- Dimensions: 438 (W) x 300 (D) x 44.45 (H) mm
- Max power consumption: 60 watt

Caractéristiques Série 3000 de ZyXEL

- 256 Vians statiques (GS-3012/GS-3012F 1024 Vians statiques), 4096 Vians dynamiques
- Port VLAN Trunking, Port Vlan, Vlan stacking (**QinQ**)
- STP/RSTP/**MRSTP** (**multiple RSTP**)
- Lien LACP/Agregation Trunk
- Port d'authentification 802.1x
- IP Multicast & MVR (Multicast Vlan Registration)
- MAC forwarding/MAC filtering/MAC freeze
- **Niveau 2/4 Liste de contrôle d'accès**, basée sur l'adresse MAC, Vlan, adresse IP, protocole, DSCP
- Contrôle de la bande passante par pas de 64 Kbps
- 8 files QoS hardware
- Méthode QoS : SPQ, WRR, **WRQ**
- Diffserv incluant DSCP 802.1p
- Relais DHCP
- Support Jumbo Frame
- Clonage - copie du port setting d'un port à un autre port) en une seule étape
- Gestion out-of-band : port console et **RJ-45** administrés via CLI, interface web et avec possibilité de télécharger des fichiers de configuration texte
- **Support du Backup Power System**
- **DC 48 Volt** disponible pour des modèles sélectionnés
- 1U, inclus kit pour montage en rack

Administrable niveau 3/4

ZyXEL ES-4124



Nombre de ports disponibles: 28

- 24-port 10/100Base-TX
- 2 x 100/1000Base-T
- 2 x Gigabit dual personality ports, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)
- Non-blocking backplane 24Gbps
- Dimensions: 438 (W) x 270 (D) x 44.45 (H) mm
- Max power consumption: 60 watt
- Also available as 48VDC version, please order part no 91-010-110006B


ZyXEL GS-4012F



Nombre de ports disponibles: 12, tous gigabit

- 24 dual personality Gigabit ports
- 4 x Gigabit dual personality ports, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)
- Non-blocking backplane 24Gbps
- Dimensions: 438 (W) x 225 (D) x 44.45 (H) mm
- Max power consumption: 50 watt
- Also available as 48VDC version, please order part no 91-010-059006B


ZyXEL GS-4024



Nombre de ports disponibles: 24, tous gigabit

- 20-port 100/1000Base-T
- 4 x Gigabit dual personality ports, choice of 100/1000Base-T (RJ45) or Gigabit Fibre (requires purchase of mini-GBIC SFP)
- Non-blocking backplane 48Gbps
- Dimensions: 438 (W) x 300 (D) x 44.45 (H) mm
- Max power consumption: 50 watt
- Also available as 48VDC version, please order part no 91-010-035006B

ZyXEL XGS-4528F



Nombre de ports disponibles: 28

- 24 dual personality Gigabit ports
- 2 built-in 12Gbps Stacking Interfaces
- 1 open slots for optional 2 10G Uplinks
- Dimensions: 438 (W) x 310 (D) x 44.45 (H) mm
- Max power consumption: 80 watt

Caractéristiques Série 4000 de ZyXEL

- 256 Vians statiques, 4096 Vians dynamiques
- Port VLAN Trunking, Port Vlan, Vlan stacking (**QinQ**)
- STP/RSTP/MRSTP (multiple RSTP)
- Lien LACP/Agregation Trunk
- Port d'authentification 802.1x
- **Routing : Routes statiques, RIP, OSPF, redondance VRRP**
- IP Multicast & MVR (Multicast Vlan Registration)
- **DVMRP** (Distance Vector Multicast Routing Protocol)
- MAC forwarding/MAC filtering/MAC freeze
- Niveau 2/4 Liste de contrôle d'accès, basée sur l'adresse MAC, Vlan, adresse IP, protocole, DSCP
- Contrôle de la bande passante par pas de 64 Kbps
- 8 files QoS hardware
- Méthode QoS : SPQ, WRR, WRQ
- Diffserv incluant DSCP au mapping 802.1p
- Relais DHCP
- Support Jumbo Frame (GS-4012F/GS-2024 seulement)
- Clonage - copie du port setting d'un port à un autre port) en une seule étape
- Gestion out-of-band : port console et RJ-45 administrés via CLI, interface web et avec possibilité de télécharger des fichiers de configuration texte
- Support du Backup Power System
- DC 48 Volt disponible pour **tous** les modèles
- 1U, inclus kit pour montage en rack

mini-GBIC SFP Fibre Transceivers

SFP-SX



• Fibre multimode jusqu'à 550m

• Fiche LC

SFP-BX-1310-10



• Fibre monomode bidirectionnel jusqu'à 10km

• Fiche LC

SFP-LX-10



• Fibre multimode jusqu'à 550m

• Fibre monomode jusqu'à 10km

• Fiche LC


SFP-BX-1490-10



• Fibre monomode bidirectionnel jusqu'à 10km

• Fiche LC

10G XFP-SR




• Transceiver 10G

• Fibre multimode jusqu'à 300m

• Fiche LC

10G XFP-LR



• Transceiver 10G

• Fibre monomode jusqu'à 10km

• Fiche LC

Transceivers

MC100FX-SC2



• 10/100Base-TX RJ45 to 100FX Multimode

• For use with multimode Fibre, SC connector

• Up to 2 km reach

• Dimensions: 119 (W) x 85 (D) x 26 (H) mm

• Max power consumption: 0.7 watt

Existe aussi en FX-SC30

MC1000-SFP



• 100/1000Base-T RJ45 to Gigabit Fibre

• 1 mini-GBIC SFP slot for flexible choice of SFP

• Multimode and singlemode supported


• Up to 80 km reach (depends on mini-GBIC SFP)

• Dimensions: 119 (W) x 85 (D) x 26 (H) mm

• Max power consumption: 0.7 watt

Backup Power System

BPS-120



• Up to 6 switches from the 3000/4000 series can be connected to one BPS-120

• Provides power to 1 switch without traffic- or user interruption or switch rebooting in the event of a switch internal power supply failure

• Max power consumption: 180 watt

• Package includes 1 cable for connecting switch

• 19" rackmount brackets included

Extra BPS Cable, 1-pack
Part no 57-000-002028

Extra BPS Cables, 5-pack
Part no 91-010-057007B

La connectivité réseau facilitée par les fonctions et services ZyXEL

iSafe – Sécurité intelligente de niveau 4

Utiliser la fonction de sécurité ZyXEL iSafe pour bloquer les accès non autorisés et empêcher le vol des informations.

Blocage d'intrusion - verrouillage de port automatique pour bloquer l'accès d'intrus.

Blocage d'adresse MAC - Une touche pour enregistrer les adresses MAC autorisées et bloquer toutes les autres adresses MAC.

Politique de Sécurité - Restreindre l'accès non autorisé au LAN ou sur l'Internet avec une règle de contrôle d'accès (ACL) basée de niveau 2 à 4.

Contrôle pour la tempête de Broadcast - Atténuer l'effet de la diffusion abusive de trames de broadcast ; limiter leur volume par un seuil.



Restrict Un-authorized Access on the LAN with Access Control List (ACL) Security Policy

Security Policy Enabled – Switch controls an authorized access based on LAN or ACL

Layer 2 MAC Address Layer 3 IP Address Layer 4 TCP/UDP Port

Users refuse to access Host/Service area (Server Farm)

iStacking – Management intelligent de cluster

Il est aujourd'hui plus simple d'administrer les switches ZyXEL grâce à la technologie propriétaire ZyXEL de management de cluster : le iStacking, permettant aux administrateurs réseau de gérer jusqu'à 24 switches avec une seule adresse IP et ce, sans restrictions de routage, domaine ou localisation.



iStacking Intelligent Stacking

- Clustering Network Management
- Single IP manager many switches

iManage – Outils intelligent de Management

Les administrateurs réseau peuvent choisir entre plusieurs sortes d'interfaces d'administration (interface WEB, ligne de commande). Ces interfaces peuvent être sécurisées avec SSH et SSL pour chiffrer la session de management et empêcher les informations administratives d'être piratées.



iManage Intelligent Management Toolkit

- Test Based configuration for scripting
- Systematic Web GUI
- SSL & SSH

iFlow – Contrôle intelligent du trafic

Avec la fonction sophistiquée de contrôle multicouche iFlow, les switches ZyXEL offrent une maîtrise de débit des différents flux, classifiant et priorisant les paquets de données par rapport à des règles bien définies de QoS. Pour la classification de paquets, le champ DSCP (Differentiated Services Code Point) et le champ de COS (Class of Service) définis par 802.1p sont vérifiés pour prioriser les paquets entrants. Avec le support ACL (Access Control List), les switches ZyXEL vous permettent de classifier les paquets par des règles basées sur des critères IP ou MAC, comme le numéro de port VLAN ID ou TCP/UDP.



iFlow Intelligent Traffic Policing

- Classification (Layer 2/3/4/5)
- Layer 2 MAC Address Layer 3 IP Address Layer 4 TCP/UDP Port
- Policy Based Control
- IP prioritization
- Scheduling & Shaping

Réseau multiservice grâce à de puissantes fonctions de QoS

Les switches ZyXEL disposent de fonctions de contrôle efficace du trafic et de QoS pour garantir la qualité de service. Par exemple, les switches des séries 3000/4000 offrent pour chaque port 8 files séparées de priorités pour différents types de trafic, qui permet ainsi aux administrateurs de créer des politiques de classification de trafic et des règles de limitation de bande passante.

Grâce à la fonction WFQ, les switches ZyXEL des séries 3000/4000 peuvent prioriser et assigner plus de débit aux applications sensibles et critiques, comme la VoIP, en garantissant une performance élevée sans pénaliser les autres ressources du réseau.



Weighted Fair Queuing (WFQ) Algorithm

ZyXEL Switch

Queue

Scheduler

High priority first out with weight 50%

Qualité de Service

ZyXEL conçoit et fabrique des produits de toute première qualité. ZyXEL fait bénéficier ses clients des mises à jour logicielles (correction de bug et améliorations) gratuitement et sans limitation de durée. Tous nos Switches, y compris les alimentations et ventilateurs, sont **garantis à vie**. En option, la **garantie Gold** permet de bénéficier d'un échange anticipé le lendemain matin (jour ouvrable) si la panne est signalée avant 15h.

Hotline et support locaux

ZyXEL propose un support technique et une hotline en France pour ses revendeurs français. Nos techniciens pourront vous aider en cas de difficulté à l'installation, problèmes divers, exemples de configurations...

Hotline : 08 92 69 26 10 (0,34 EUR par minute)

Du lundi au jeudi 10h-12h / 14h-18h, le vendredi 10h-12h / 14h-17h